

Application No.	Applicant(s)	
09/758,632	NISHITANI ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Marlon T Fletcher	2837	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	84 615			615	84	609	649	723	737		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION							11					
G	1	0	н	1/18												
G	1	0	Н	7/00												
				1												
				1					0							
				/												
(Assistant Examiner) (Date)					e)		alor(	Stetch-	Total Claims Allowed: 69							
2hus a Nawking 12.9.03 (Legal Instruments Examiner) (Date)					2.9.03		on Fletch		O. Print C	O.G. Print Fig						

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		50	61			91			121	l		151			181
2	2	Ì		32		54	62			92			122	Ī		152			182
3	3	1	22	33		55	63			93			123	[		153			183
4	4	]	23	34		5%	64			94			124	[		154			184
5	5	]	24	35		57	65			95			125	ĺ		155			185
6	6	]	25	36		58	66			96			126			156			186
7	7		26	37	]	59	67			97			127			157			187
8	8		27	38		60	68			98			128			158			188
9	9	1	28	39	1	61	69			99			129	[		159			189
16	10		29	40		62	70			100			130			160			190
1/	11		36	41		63	71			101			131			161			191
12	12		31	42	]		72			102			132			162			192
13	13		32	43	]		73			103			133			163		51	193
14	14		33	44	1		74	]		104			134			164		52	194
15	15		34	45			75	]		105			135			165		53	195
16	16		35	46			76	]		106			136		64	166			196
17	17		34	47			77	]		107			137			167			197
18	18	_	27	48	1		78	]		108			138		65	168			198
19	19		38	49			79	1		109			139		66	169			199
20	20	1	39	50			80			110			140			170			200
20	21		40	51			81			111			141			171			201
	22		41	52	1		82			112			142			172			202
	23		42	53	1		83	1		113			143			173			203
	24	1	43	54	1		84	]		114			144			174			204
	25	1	44	55	]		85			115			145			175			205
	26	1	45	56			86			116			146			176			206
	27	1	46	57			87	1		117			147		67	177			207
	28	1		58	1		88			118			148		•	178			208
	29	1	47 48	59	]		89			119			149		68	179			209
	30	1	110	60	1	<b>-</b>	90	1		120			150		109	180			210